

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/sterownik-blcdc-zm-7205a-230v-1100w-hall-no-hall-panel-p-287.html>



Sterownik BLDC ZM-7205A 230V, 1100W hall, no hall + panel

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Cena poprzednia	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ZM-7215A
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1 kg
Rodzaj	inny

Opis produktu

Sterownik BLDC ZM-7205A

Do silników bez-szczotkowych, BLDC z czujnikami, jak również bez czujników halla

Najważniejsze parametry:

- napięcie zasilania sterownika 80-230V AC
- prąd regulowany do 5A
- obroty 100 -10000rpm
- moc ciągła do 1100W
- moc chwilowa do 1500W
- regulacja prędkości na 4 sposoby
- zmiana kierunku obrotów
- wyjście sygnału TTL o częstotliwości proporcjonalnej do prędkości obrotowej silnika
- wyjście alarmu
-

zadawanie prędkości

1. zewnętrznym potencjometrem
2. zewnętrznym napięciem z zakresu 0-5V
3. sygnałem PWM 0-100%
4. dołączonym panelu

zabezpieczenia

- nad prądowe
- nadnapięciowe

wymiary sterownika

długość - 150mm

szerokość - 96mm

głębokość - 52mm

waga 0,5kg

Do wyświetlania bieżących obrotów, oraz programowania parametrów sterownika wykorzystujemy PANEL który podłączamy do sterownika dedykowanym przewodem (na wyposażeniu)

Parametry jakie możemy zmieniać:

A - obroty

C - prąd

E- stały moment (ograniczenie prądowe)

F - akceleracja

H - wybór pracy z czujnikami halla lub bez czujników (nie wszystkie funkcje działają w trybie bez czujników halla)

L - pętla sprzężenia zwrotnego - zamknięta, lub otwarta

P - praca z falą prostokątną - sinusoidalną

U - wybór ilości pól w podłączanym silniku

--- ustawienia fabryczne

Zestaw zawiera



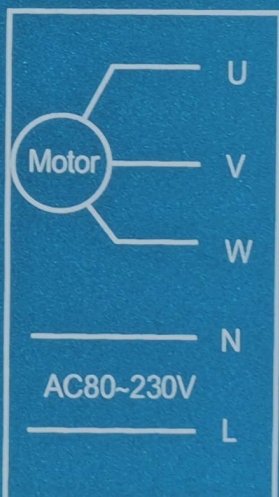
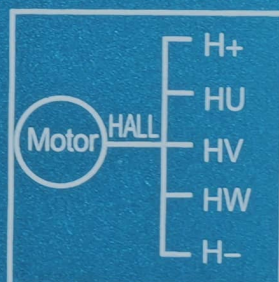
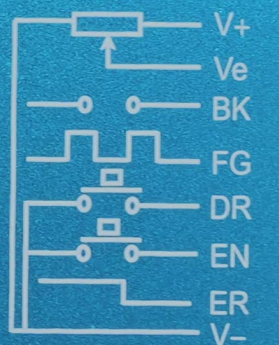
ZM-7205A



Driver Parameters	
Input Voltage	AC80-230V
Incoming Current	0-5A
Maximum Power	1100W
Range of Speed	100-10000rpm/min

Green LED=POWER
Red LED = ALARM

TTL





wymiary sterownika

